特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

藤村 元彦

様

RECEIVED **'05. 5.1**0 UJIPA

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則 43 の 2.1]

あて名

〒104-0045

日本国東京都中央区築地4丁目1番17号 銀座大 野ビル 藤村国際特許事務所

> 発送日 (日.月.年)

10.05.2005

出願人又は代理人

の書類記号

PCT01-05005

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/005638

国際出願日

(日.月.年) 22.03.2005

優先日

(日.月.年) 23.03.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G03F7/20, G11B7/135, 7/26, H01J37/147, 37/305, H01L21/027

出願人(氏名又は名称)

パイオニア株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 I 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VI欄 国際出願の不備

第2個欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

20.04.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

2 M 3011

多田 達也

電話番号 03-3581-1101 内線 3274

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下	記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
「 この見解書は それは国際調		語による翻訳文を基礎として作成した。 りに提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示され な客を作	かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。
a. タイプ	Γ	配列表
	Γ-	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	厂	書面
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式
c.提出時期	г	出願時の国際出願に含まれる
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	Г	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 厂 さらに、配列3 た配列が出願り あった。	表又は配 時に提出	Z列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
1. 補足意見:		
		•

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/005638

第	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明						
1.	見解						
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		_ 有 _ 無			
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		_. 有			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	. 有 . 無			

2. 文献及び説明

文献 1: JP 2002-367241 A (パイオニア株式会社) 2002.12.20,

全文全図(特に【0018】~【0023】)

& US 2002/0186632 A1 & EP 1267340 A2

文献2: JP 6-243510 A (ソニー株式会社) 1994.09.02,

【0066】~【0084】 (ファミリーなし)

請求の範囲 5、6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1,2 とにより進歩性を有しない。

文献2の【0071】には、出射光を遮断状態としてディスク径方向にステップ送りすることが記載されている。

文献1の発明は基板の回転接線方向に偏向することによって残留誤差を補正しており、他の円の描画を開始する行程においても回転接線方向に偏向することも当業者が適宜行い得た事項である。